⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-79920

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月13日

A 47 K 3/22 F 21 S 3/10 7150-2D 7913-3K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

9発明の名称 照明付シヤワーシステム

②特 願 平2-194315

②出 願 平2(1990)7月23日

@発明者 辻

伊 津 子

東京都港区虎ノ門1丁目1番28号 東陶機器株式会社東京

支社内

勿出 願 人 東陶機器株式会社

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1号

何代 理 人 弁理士 下田 容一郎 外2名

明細書

- 発明の名称
 照明付シャワーシステム
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 立設された支柱の先端部に照明ランプとシャワー金具を併設したことを特徴とする照明付シャワーシステム。
- (2) 前記支柱は昇降可能であることを特徴とする請求項(1) に記載の照明付シャワーシステム。 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、照明の付いたシャワーシステムに関する。

(従来の技術)

学校や公共施設等で屋外にプールを設置する場合、プール際の一画にシャワーを設け、プールに入る前後に身体を洗ったり、冷たい水に身体を慣らすようにしている。又、プールを夜間でも使用できる様にするため、プールの周辺にプールに向けて照明設備を設けるところもある。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながらこのような従来のプールにあっては、照明設備はプールに向けて泳ぎ易くするためのものなので、プール際の一画にあるシャワーの周辺は比較的薄暗い場所になっており、シャワーは使い勝手の悪いものになっている。

(課題を解決するための手段)

上記課題を解決するために本発明は、立設された支柱の先端部に照明ランプとシャワー金具を併設した。

又、支柱は昇降可能に形成した。

(作用)

上記手段によれば、照明ランプによりシャワー 周辺及び利用する人が照明され、又、この照明ランプとシャワー金具を併設した支柱をプールの周 辺に設けることによりプールも照明される。

(実施例)

次に本発明の実施例を添付した図面により説明する。

第1図は本発明の照明付シャワーシステムを適

用したブールの斜視図、第2図はこの照明行シャ ワーシステムの斜視図、第3図は同じく側断面図 である。

図で1はブールを示し、プール1は建物3の外に設けられ、建物3の出入口5を介して連絡されている。又、ブール1の周囲にはデッキでが設けられている。このデッキでのブール1 際には休憩 雨のベンチ 9 が設けられ、又、デッキでの出入口5に近い場所には本発明の照明付シャワーシステム11が3 芸設けられている。

照明付シャケーシステム11の支柱13は、デッキ?に立殺され、図示せざる操作機構(手動、又は、適動)によって昇降目在に設けられている。これにより利用者の身長に合わせ、子供でも自由にシャワーを使用できるようになっている。支柱13の先端部には、プール1の方向に向けた円筒状のケーシング15の基部が所定の角度で固定されている。ケーシング15の下部には関ロ部1?が設けられ、この関ロ部17を臨んでシャワー金具19が収納、固定されている。シャワー金具1

う。この時優別であれば、照明テンプ23を点灯 し、十分な明るさの下でシャワーを浴びることか できる。又、3つの照明ランプ23は、シャワー を浴びる人を照すと共に、ブール1も照すので、 泳ぎ島くなる。

第4図は本発明の別案賠例を示し、3つの支柱 13及びケーシング15を間隔をおいて補強材3 1及び33で連結し、より歳丈に立設したもので ある。

(発明の効果)

以上詳遠した様に本発明によれば、従来障礙い 場所にあったシャワー周辺が明るくなって、使い 勝手が良くなった。又、支担供用でシャクー金具 と風明ランプを設けたので、部基の節約になり、 施工費を節銭することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の照明付シャワーシステムを適用したブールの斜視図、第2回はこの照明付シャワーシステムの射視図、第3回は同じく郵断面図、 第4回は別実施例の斜視図である。 9には、支柱13内に配管され、関示せきる給水 骨、又は、給過管に連結された可線性のチェーブ 21が接続されている。

又、ケーシング15の先端部には照明ランプ23が設けられ、避光性のカバー25で優われている。 照明ランプ23には、ケーシング15及を住13内に配線され、図示せざる海源に接めまれては高く27が接続されている。 これにより13の はないなるので、 都村の 節約となり、 延いかりに 取りの でいい 場合には、 シャワーと 照明 が別の設定に は へて場所を取らず、スペースを広々と使える。

尚、電線27は十分に防水処間を施して配線す

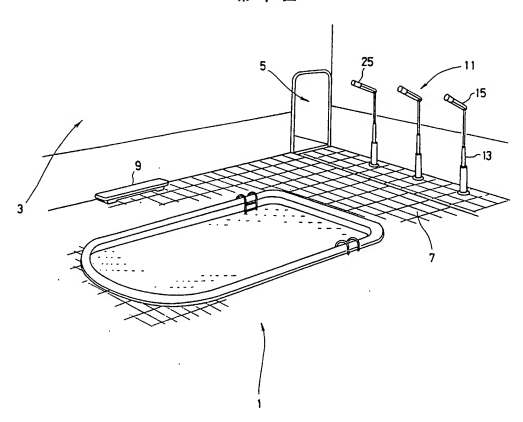
この照明村シャワーシステムによれば、出入口 5 を出て先ずシャワー会員 1 9 から水、又は潮温 の場水を出し、身体を洗うとともにプール 1 の水 温に振らし、次いで続い柔軟体操をしてブール 1 に入る。 歩いだ後再びシャワーを浴びて身体を洗

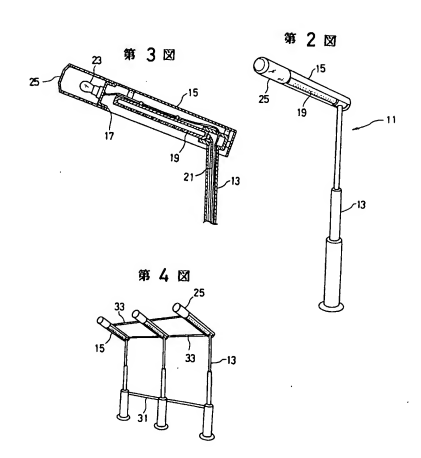
尚、図面で1は原明付シャワーシステム、13 ほ支柱、19はシャワー企具、23は照明ランプである。

特 許 山 蘇 人 東隣級器株式会社 代 理 人 井理士 下 田 容一郎 同 弁理士 大 橋 邦 彦 同 弁理士 小 山 有

BEST AVAILABLE COPY

第 1 図





BEST AVAILABLE COPY